



Ausführung

Material	
Sitz / Lehne	kunstledergepolstert / kunstledergepolstert
Tellerfuss	Ø 550mm
Säule xx11	Sicherheitsgasfeder, verchromt, mit Überrohr
Rückenlehnenstab	Präz. Stahlrohr, Ø100 x 26mm
Gesamthöhe *	1180 bis 1430mm
Materialstärke Sitz / Lehne *	95mm / 115mm
Gewicht *	20.45kg
Belastbarkeit	120kg

Verstellmöglichkeiten

Sitzhöhe (belastet nach DIN 68877) *	670 bis 880mm
Sitzneigung *	-4° bis +10°
Sitzarretierung	stufenlos
Lehnenneigung *	-10° bis +8°

Details

Lehne	
Breite oben / unten *	340 / 455mm
Höhe *	515mm
Sitz	
Breite vorne / hinten *	510 / 480mm
Tiefe *	470mm

Besonderheiten

Leitfähigkeit	10 ⁴ Ohm bis 10 ⁶ Ohm nach EN 61340-5-1-1
Zertifiziert für Reinraum-Klasse 5 nach DIN EN ISO 14644-1.	
Werksitz-Kunstleder ist nach DIN 53160 urin- und blutbeständig, speichel- und blutecht.	

*: fertigungs- oder variantenbedingte Abweichungen sind möglich

Stand	18.01.2016
-------	------------

Im Bereich Produktgestaltung/Produktentwicklung sind wir ständig für Sie aktiv. Sprechen Sie mit uns über Ihre individuellen Anforderungen an Arbeitsplätze und Mitarbeiter. Wir bieten Ihnen Lösungsmöglichkeiten zum Thema Sonder-Sitz-Arbeitsplätze und Steharbeitsplätze.

WS 1711 T RR ESD

 **Fraunhofer**
IBMT



*: Das hier abgebildete Produkt ist ggf. mit aufpreispflichtigem Zubehör ausgestattet.